Rec'd PCT/PTO

1 1 JAN 2005

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局 PAIPO PMPI

(43) 国際公開日 2004 年1 月22 日 (22.01.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/007970 A1

(51) 国際特許分類7:

F04D 29/18, 29/66

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/008605

(22) 国際出願日:

2003 年7 月7 日 (07.07.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-204734 2002年7月12日(12.07.2002) JP

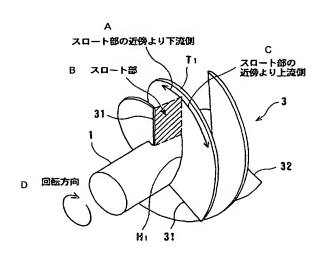
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 荏原製作所 (EBARA CORPORATION) [JP/JP]; 〒144-8510 東京都大田区羽田旭町11番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 足原 浩介 (ASHIHARA,Kosuke) [JP/JP]; 〒144-8510 東京都 大 田区 羽田旭町 1 1番 1号 株式会社 荏原製作所 内 Tokyo (JP). 後藤 彰 (GOTO,Akira) [JP/JP]; 〒251-8502 神奈川県 藤沢市 本藤沢 4 丁目 2番 1号 株式会社 荏 原総合研究所 内 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 渡邊勇, 外(WATANABE, Isamu et al.); 〒160-0023 東京都 新宿区 西新宿 7 丁目 5 番 8 号 G O W A 西新宿 4 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI,

[続葉有]

(54) Title: INDUCER, AND INDUCER-EQUIPPED PUMP

(54) 発明の名称: インデューサ及びインデューサ付ポンプ



- A...DOWNSTREAM OF THE VICINITY OF THROAT
- B...THROAT
- C...UPSTREAM OF THE VICINITY OF THROAT
- D...DIRECTION OF ROTATION

(57) Abstract: An axial flow type or diagonal flow type inducer (3) disposed upstream of a main impeller (2) in order to improve the suction performance in a pump, such as a turbo pump. In the inducer (3), the blade angle (β bt) extending from a tip (T1) to a hub (H1) at a blade front edge (31) is substantially equal to the inlet flow angle (β 1 - t) in the design point flow rate.

(57) 要約: 本発明は、ターボポンプ等のポンプにおいて吸込性能を向上させるために、主羽根車(2)の上流側に配置される軸流型又は斜流型のインデューサ(

[続葉有]



NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。



Internation Al application No.
PCT/JP03/08605

2412	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	.C1 ⁷ F04D29/18, F04D29/66					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	OS SEARCHED					
	documentation searched (classification system followed . C1 7 F04D29/18, F04D29/66	1 by classification symbols)				
	tion searched other than minimum documentation to th					
	uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003					
	data base consulted during the international search (nan					
		o. a	····· ······ · ······ · · · · · · · ·			
C DOCH	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
	Υ					
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.			
Y A	JP 1-178800 A (Torishima Pum 14 July, 1989 (14.07.89),	mp Mfg.Co., Ltd.),	1,4 2-3			
•-	Page 1, lower right column,	lines 11 to 19;	-			
· 	Figs. 1 to 13 (Family: none)					
	•					
Y A	JP 2000-314390 A (Matsushita Co., Ltd.),	Electric Industrial	1,4 2-3			
f.	14 November, 2000 (14.11.00)		4-J			
	Par. No. [0023]; Figs. 1 to (Family: none)	4				
٠	-					
Y A	US 3299821 A (David H. Silve 24 January, 1967 (24.01.67),	ern),	1,4 2-3			
•	Column 6, lines 38 to 40; Fig		2-J			
	& DE 1528836 A & GB	1120672 A	_			
			·			
	·					
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with th				
	red to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory under document of particular relevance; the control of the co				
date "L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone				
cited to special	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step	when the document is			
means	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such combination being obvious to a person	skilled in the art			
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed						
Date of the actual completion of the international search 02 October, 2003 (02.10.03) Date of mailing of the international search report 21 October, 2003 (21.10.03)						
02 0	CCODE1, 2003 (02.10.03)	21 0010061, 2003 (2	1.10.03,			
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				



International application No.
PCT/JP03/08605

	Citation of documents with indication when conscious of the relevant	Polone - 4
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
А	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 51929/1984(Laid-open No. 164698/1985) (Hitachi, Ltd.), 01 November, 1985 (01.11.85), Full text; Figs. 1 to 10 (Family: none)	1-4
A	(Family: none) US 3522997 A (Eugeniusz M. Rylewski), 04 August, 1970 (04.08.70), Full text; Figs. 1 to 4 & DE 1931527 A & FR 2014472 A & GB 1266585 A	1-4



国際出願番号 PCT/JP03/08605

国际的复数日 国际山崩倒等 「〇1/」「「〇3/ 〇8 6 0 5							
A. 発明の	属する分野の分類	(国際特許分類(IPC))					
	Int. Cl'	F04D29/18, F	04D29/66				
B. 調査を行	 「テった分野						
		特許分類(IPC))					
:	Int. Cl	F04D29/18, F	04D29/66				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年							
国際調査で使り	国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)						
	ると認められる文	献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名	及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
Y		-178800 A (株		1, 4			
_	_	• • •	闌第11-19行,第1-				
Α	図(ファミリ			2 - 3			
Y A			A (松下電器産業株式会社 】段落,第1-4図(ファ				
区 C 欄の続き	きにも文献が列挙	されている。	□ パテントファミリーに	関する別紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「A」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの「&」同一パテントファミリー文献							
国際調査を完了	アした日 0	2. 10. 03	国際調査報告の発送日	21. 10. 03			
	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA)	/IP)	特許庁審査官(権限のある職員 刈間 宏信				
垂	写行が(13A) 郵便番号100- 耶千代田区霞が関	8915	が同 公信 電話番号 03-3581-1	101 内線 6268			
	·		L				



国際出願番号 PCT/JP03/08605

C (鏡き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*		請求の範囲の番号
Y	US 3299821 A (David H. Silvern)	1, 4
	1967.01.24,第6欄第38-40行,第1-15図 &	
Α	DE 1528836 A & GB 1120672 A	2 – 3
Α	 日本国実用新案登録出願59-51929号(日本国実用新案登	1-4
	録出願公開60-164698号)の願書に添付した明細書及び図	
	面の内容を撮影したマイクロフィルム (株式会社日立製作所)	
	1985.11.01,全文,第1-10図(ファミリーなし)	
		_
Α	US 3522997 A (Eugeniusz M. Rylewski)	1 – 4
	1970.08.04,全文,第1-4図 & DE 1931527 A & FR 2014472 A & GB 1266585 A	
	1.K 2019912 K & GD 1200000 K	
	·	
		-
	*	
	·	
	·	
		L